



Густота	1,05 г/см <sup>3</sup>
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +80°C



Групa R. Anseglob  
ТУУ 5.2.7-24.0-022284-033-2003



## ES 67 SALT STOP

ЕМУЛЬСІЯ  
ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ  
ВИСОЛОУТВОРЕНЬ,  
ЦЕМЕНТНИХ І ВАПНЯНИХ  
НАЛЬОТІВ ТА ІРЖІ



### ■ ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Емульсія для видалення висолоутворень ANSERGLOB ES 67 SALT STOP універсальний очисник використовується для видалення з поверхні стін цементних і вапняних нальотів, слідів корозії металу (іржі), висолів і атмосферних забруднень. Принцип дії застосований на розчиненні солей і різних забруднень за допомогою кислот з подальшим видаленням водою. Застосовується для очищення фасадів з цегли, натурального каменю (вапняк, піщаник), штукатурки, бетону від сольових відкладень, виступаючих на поверхню в результаті міграції солей з товщі стіни при випаровуванні вологи, атмосферних забруднень і від розчинних плям. Застосовується для внутрішніх і зовнішніх робіт. Берегти від контакту з металевими виробами.

### ■ ПРИМІТКА

Роботи слід виконувати при температурі від +5°C до +30°C. Всі вищевказані рекомендації ефективні при температурі +20°C і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час висихання може змінитися.

### ■ СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Очищувач нанести на поверхню за допомогою пензля або щітки, витримати 2-5 хвилин. Змити залишки засобу за допомогою струму води під тиском або за допомогою щітки, змоченої у воді. Якщо поверхня сильно забруднена, обробку очищувачем необхідно повторити. Для запобігання намокання і повторної появи «висолів» через 24 години обробити поверхню емульсією гідрофобізуючою ANSERGLOB ES 66.

### ■ ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ - Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною, очищеною від пилу, бруду, жирів, маслянистих або емульсійних фарб. При ремонтних роботах перед нанесенням емульсії необхідно неміцні ділянки основи ретельно видалити. Рекомендується зробити пробну чистку.

### ■ ВИТРАТА

Витрата емульсії в середньому складає 0,1-0,2 л/м<sup>2</sup>.



Відео-інструкція